



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 4338

(13) U

(51) 7 C02F1/30

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ БІОЛОГІЧНОЇ АКТИВАЦІЇ ВОДИ

1

(21) 20040403102
(22) 26.04.2004
(24) 17.01.2005
(46) 17.01.2005, Бюл. № 1, 2005 р.
(72) Кірія Геннадій Шалвович, Шляпіна Ольга Геннадіївна
(73) Кірія Геннадій Шалвович, Шляпіна Ольга Геннадіївна
(57) 1. Пристрій для біологічної активації води, що містить скляну ємкість для води, установлену на основу з активуючими елементами із природного активного мінералу, при цьому співвідношення площі основи з активуючими елементами до площі основи ємкості для води дорівнює або більше 1,0, який відрізняється тим, що основа виконана у вигляді неметалічного корпусу з кришкою, усередині якого розміщена посудина із сумішшю акти-

2

вуючих елементів з водяним 1%-ним розчином активної речовини з позитивною енергетикою.
2. Пристрій для біологічної активації води за п. 1, який відрізняється тим, що усередині основи розміщена посудина з замороженою сумішшю активуючих елементів з водяним 1%-ним розчином активної речовини з позитивною енергетикою.
3. Пристрій для біологічної активації води за пп. 1, 2, який відрізняється тим, що як активуючі елементи містить крупнозернистий порошок кременю або кварциту, або шунгіту, або вапняку понтичного.
4. Пристрій для біологічної активації води за пп. 1-3, який відрізняється тим, що як активну речовину з позитивною енергетикою містить прополіс або мумійо.

Корисна модель відноситься до біоенергетичної обробки вологовміщуючих об'єктів і призначена для одержання біологічно активної води, яка застосовується в медицині і рослинництві.

Відомий пристрій для біологічної активації води, що містить скляну ємкість і активуючі елементи із природного активного мінералу кременю. Активуючі елементи розміщені в ємкості, наповненої водою [див. Живая вода/ Сост. Л.З. Гроссман - Минск. Парадокс, 1998. - С. 79-80]. Основною вадю даного пристрою є велика тривалість процесу активації води (2-3 доби).

Найбільш близьким за технічною суттю до пристрою, який заявляється, є пристрій для біологічної активації води, що містить скляну ємкість для води, установлену на основу з активуючими елементами із природного активного мінералу, при цьому співвідношення площі основи з активуючими елементами до площі основи ємкості для води дорівнює або більш 1,0 [див. патент України №28318, МПК⁷ C02F 1/00, 1/30, оп. 16.10.2000, Бюл. №5-11 - прототип]. У цьому пристрої активуючі елементи закріплені на основі і кожний активуючий елемент виконаний з вапняку понтичного у вигляді тіла, утвореного двома рівнобіжними прямими, що утворюють площини з кутом 90° до умовної лінії геологічного горизонту мінералу. Процес активації води в даному пристрої складає 6 годин і більш, у залежності від об'єму води, яка активу-

ється, тобто проводити активацію води по прискореному режиму неможливо.

Крім того, відкрите розміщення активуючих елементів не практично в експлуатації, тому що вони швидко забруднюються і руйнуються.

До вад відомого пристрою варто також віднести і безальтернативність вибору активного мінералу - тільки вапняк понтичний.

Задачею корисної моделі є удосконалення пристрою для біологічної активації води шляхом зміни його конструкції і введення додаткового активуючого компоненту, що дозволить поліпшити його споживчі якості (довговічність і зручність в експлуатації), використовувати інші активні мінерали, чим вапняк понтичний, і підвищити біологічну активність і цілющість оброблюваної води із скороченням тривалості активації води.

Поставлена задача вирішується тим, що в пристрої для біологічної активації води, що містить скляну ємкість для води, установлену на основу з активуючими елементами із природного активного мінералу, при цьому співвідношення площі основи з активуючими елементами до площі основи ємкості для води дорівнює або більш 1,0, відповідно до корисної моделі основа виконана у вигляді неметалічного корпусу з кришкою, усередині якого розміщена посудина із сумішшю активуючих елементів з водяним 1%-ним розчином активної речовини з позитивною енергетикою. Причому усередині

U
(13)4338
(11)UA
(19)

основи може бути розміщена посудина з замороженою сумішшю активуючих елементів з водяним 1%-ним розчином активної речовини з позитивною енергетикою. При цьому як активуючі елементи пристрій містить крупнозернистий порошок кремню або кварциту, або шунгіту, або вапняку понтичного, а як активну речовину з позитивною енергетикою - прополіс або муміє.

Завдяки зміні конструкції пристрою активуючі елементи розміщені усередині основи й ізольовані від скляної ємкості і навколишнього середовища, що захищає їх від забруднення і руйнування, тим самим підвищується довговічність і зручність в експлуатації пропонованого пристрою.

Додавання до активуючих елементів водяного 1%-ного розчину активної речовини з позитивною енергетикою, мала кількість якого в розчині за принципом гомеопатії цілком достатня для передачі воді позитивної інформації, підвищує біологічну активність і цілющість оброблюваної води. При цьому заморожена суміш активуючих елементів з водяним 1%-ним розчином активної речовини з позитивною енергетикою додатково впливає на біологічну активацію води, тому що відомо [Курик М. В. Вода - редкий мінерал. / В сб. Живая вода. - Минск Парадокс, 1998. - С. 27-32], що танучий лід і розтала вода є могутнім активатором вологовміщуючих об'єктів, у тому числі і звичайної питної води. А це сприяє скороченню тривалості активації води.

На фігурі зображено пристрій, що заявляється, у розрізі

Пристрій для біологічної активації води містить скляну ємкість 1 для води 7, неметалічний корпус 2 із кришкою 3, усередині якого розміщена посудина 4 із сумішшю активуючих елементів 5 у вигляді крупнозернистого порошку з водяним 1%-ним розчином 6 активної речовини з позитивною енергетикою.

Біологічну активацію води за допомогою пристрою, що заявляється, здійснюють у таким чином

Скляну ємкість 1 заповнюють водою 7, установлюють на кришку 3 неметалічного корпусу 2, усередині якого розміщена посудина 4 із сумішшю активуючих елементів 5 у вигляді крупнозернистого порошку з водяним розчином 6 активної речовини з позитивною енергетикою, і витримують у такому положенні не більш 3,5 годин у залежності

від використовуваного активного мінералу. Після цього вода придатна для вживання. Перед процесом активації можна помістити основу пристрою в морозильну камеру домашнього холодильника для заморожування суміші, що знаходиться усередині основи. При цьому полость 8 усередині корпусу 2 служить теплоізолятором та розтягує в часі танення активного розчину. Це підвищує біологічну активність одержуваної води і скорочує тривалість її активації.

Технічний результат пропонованого рішення оцінювали порівняльними випробуваннями активації води. Відомо, що позитивна енергоінформаційна обробка (активація) води, у тому числі екстрасенсами, приводить до зменшення її електричного опору [В. Засельский. Человечество - это мокрое место - «Огонек», №28, 13 июля 1998 г.]. За допомогою цього об'єктивного фізичного показника оцінювали ефективність активації води пристроями по прототипу і тим, що заявляється.

Випробування проводили одночасно і з метою забезпечення порівняльності результатів дотримувалися наступних умов:

- активуючі елементи пристрою-прототипу з мінералу вапняку понтичного дробили в порошок до фракцій 1,2...5 мм і використовували в пристрої, що заявляється;
- об'єм води, яка активується, в обох випробуваннях складав 1 л;
- температура води була постійною ($23,5 \pm 1^\circ\text{C}$);
- тривалість виміру, глибина занурення у воду вугільних електродів (15 ± 2 мм) і циклічність вимірів були однаковими (показання знімали через кожні 0,5 години);
- величину електричного опору фіксували за допомогою стандартного цифрового електричного вимірника Digital MULTIMETER.

Результати випробування показали, що при активації води за допомогою пристрою по прототипу «насичення» - досягнення мінімальної величини електричного опору, наступило через 5,5 години. Причому величина електричного опору води понизилася в порівнянні з вихідною на 38,7%. При активації за допомогою пристрою, що заявляється, «насичення» до тієї ж величини електричного опору наступило значно раніше - через 3,7 години, тобто майже в 1,5 рази швидше.

